Approved for use through 10/31/2002, OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE U.S. Patent and Trademark Unice: U.S. DEFARTABLES OF STREET OF THE Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. **Application Number** 09/804,276 **TRANSMITTAL** March 12, 2001 Filing Date **FORM** First Named Inventor Gisela Uhlemann (to be used for all correspondence after initial filing) Group Art Unit 2681 **Examiner Name DEN300** Attorney Docket Number Total Number of Pages in This Submission **ENCLOSURES** (check all that apply) After Allowance Communication Assignment Papers Fee Transmittal Form (for an Application) to Group Appeal Communication to Board Fee Attached Drawing(s) of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group Licensing-related Papers Amendment / Reply (Appeal Nooce, Brief, Reply Brief) Petition After Final Proprietary Information Petition to Convert to a Affidavits/declaration(s) Provisional Application Status Letter Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Other Endosure(s) (please Extension of Time Request Address identify below): Terminal Disclaimer Return receipt postcard Letter **Express Abandonment Request** Request for Refund Information Disclosure Statement CD, Number of CD(s)\_ Certified Copy of Priority Document(s) German Serial No. 100 14 166.8 Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm

Firm or Individual name Thomas S. Baker, Jr. Req. No. 25,662

Signature April 24, 2001

CERTIFICATE OF MAILING

CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date: 24 April 2001

Typed or printed name Thomas S. Baker, Jr.

Date 24 April 2001

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Attorney Docket No. DEN300

Group Art Unit: 2681

In re Patent Application:

Serial No.:

09/804,276

Filing Date:

March 12, 2001

Title:

FOLDABLE ALPHANUMERIC

KEYPAD FOR MOBILE PHONES

Inventor:

Gisela Uhlemann

COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231

Dear Sir:

Applicant encloses herewith for filing the Certified copy of the priority document

German patent application Serial Number 100 14 166.8 filed 23 March 2000.

Respectfully submitted,

Date: 24 April 2001

Thomas S. Baker, Jr.

Registration No. 25,662

1371 West 3<sup>rd</sup> Avenue

Columbus, Ohio 43212

Telephone: 614/488-2202

Facsimile: 614/488-2232



# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

100 14 166.8

Anmeldetag:

23. März 2000

Anmelder/Inhaber:

Gisela Uhlemann,

Haltern/DE

Bezeichnung:

Umklappbare alphanumerische Tastatur für

Mobilfunkgeräte

IPC:

H 04 M, H 04 Q

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 08. Februar 2001 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Jurist.



## Deutsche Patentanmeldung

Gisela Uhlemann Am Mühlenberg 7 45721 Haltern

## Umklappbare alphanumerische Tastatur für Mobilfunkgeräte

#### Patentansprüche

- 1) Tastatur (Folien- oder kleine Drucktasten), insbesondere alphanumerische Tastatur verbunden mit dem Mobilfunkgerät dadurch gekennzeichnet, dass diese Tastatur (1) separat in einem Gehäuseteil (2) eingebaut und auf der Rückseite des Mobilfunkgerätes (3) gehäusenah plaziert ist.
- 2) Tastatur (Folien- oder kleine Drucktasten), insbesondere alphanumerische Tastatur verbunden mit dem Mobilfunkgerät dadurch gekennzeichnet, dass ein Gehäuseteil inkl. Tastatur (1) über Scharniere umklappbar ist.
- 3) Tastatur (Folien- oder kleine Drucktasten), insbesondere alphanumerische Tastatur verbunden mit dem Mobilfunkgerät dadurch gekennzeichnet, dass eine Tastatur (1) wenn diese ausgeklappt ist, über einen Kontakt zu der frontseitigen Tastatur funktional dazu geschaltet wird.
- 4) Tastatur (Folien- oder kleine Drucktasten), insbesondere alphanumerische Tastatur verbunden mit dem Mobilfunkgerät dadurch gekennzeichnet, dass eine Tastatur (1) wenn diese zurückgeklappt ist, diese Tasten über einen Kontakt funktionslos geschaltet sind.

(Ende der Ansprüche)

#### **Deutsche Patentanmeldung**

Gisela Uhlemann Am Mühlenberg 7 45721 Haltern

## Umklappbare alphanumerische Tastatur für Mobilfunkgeräte

### Beschreibung

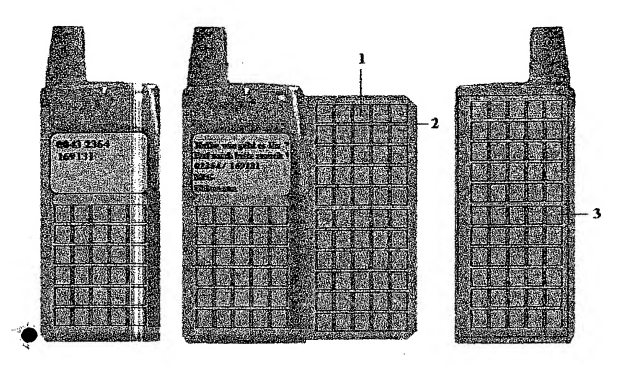
Zur Zeit werden geschriebene Kurznachrichten über SMS (Short Message Service) in ein Mobilfunkgerät über frontseitige Handytastatur eingegeben. Dabei sind mehrere Buchstaben unter einer Zahl der Handydrucktaste untergebracht. Zum Beispiel die Buchstaben unter den Tasten 1 = GHI und 2 = JKL usw. Mit dieser Methode ist das Schreiben sehr zeitaufwendig. Eine andere Möglichkeit ist eine kleine separate alphanumerische Tastatur, die in die vorhandene Handyleiste zu stecken ist. Bei dieser Methode ist die Eingabe der Buchstaben leicht und schnell möglich, aber der große Nachteil dieser Anwendung ist, dass die separate und starre Tastatur zusammen mit dem Handy unbequem mitzuführen ist.

Die Erfindung betrifft eine alphanumerische Tastatur, insbesondere umklappbarer alphanumerische Tastatur, die auf der Rückseite eines Mobilfunkgerät untergebracht ist.

Die erfinderungsgemäße Lösung hat insbesondere folgende Vorteile;

Die alphanumerische Tastatur (Folien- oder kleine Drucktasten) ist so untergebracht, dass sie sehr eng an das Mobilfunkgerät angepasst ist. Bei Bedarf wird diese Tastatur umgeklappt, dabei wird diese Tastatur mittels eines Schaltkontaktes zur frontseitigen Tastatur funktional dazu geschaltet. Jetzt kann die Nachricht sehr schnell eingetippt und versendet werden. Diese Tastatur kann ebenfalls auch für die Internetkommunikation eingesetzt werden. Nach Beendigung der Nachrichtenübertragung wird diese Tastatur zurück geklappt und funktionslos geschaltet. Jetzt kann das Mobilfunkgerät wie gewohnt zum Telefonieren genutzt werden.

(Ende der Beschreibung)



Gisela Uhlemann Am Mühlenberg 7 45721 Haltern

Zeichnung zur Patentanmeldung vom 24.03.2000 Umklappbare alphanumerische Tastatur für Mobilfunkgeräte